IMAGE FORMING DEVICE

Patent number:

JP2310568

Publication date:

1990-12-26

Inventor:

UJIIE SOUHEI; SUZUKI SUNAO

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

G03G15/00; H04N1/23

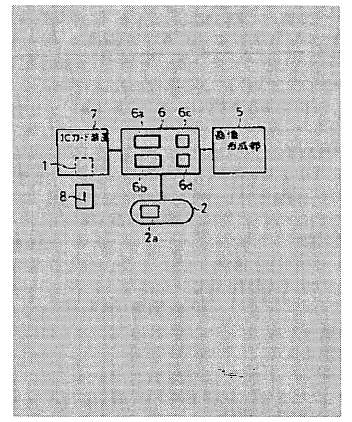
- european: Application number: G03G15/00C9; G03G15/00D JP19890131295 19890526

Priority number(s):

JP19890131295 19890526

Abstract of JP2310568

PURPOSE: To share an arbitrary copying mode among different kinds of machines by deciding the possibility of setting a copying mode stored in an external mode storage means by which mounting condition is detected and selecting and automatically setting one copying mode according to a judged result. CONSTITUTION: A deciding means 6a which decides the possibility of setting the copying mode stored in the external storage means 8 by which the mounting condition is detected and a selecting and setting means 6c which selects and automatically sets one copying mode according to the decided result are provided. That is, when a detecting means 7 detects the mounting of the external mode storage means 8, the deciding means 6a judges the possibility of setting the stored operating mode and an informing means 6b informs the decided result to a display device 2a. If setting is possible, the selecting and setting means 6c selects and automatically sets one copying mode stored by the external mode storage means 8. Thus using the arbitrary set copying mode by the different kinds of machines is attained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Also published as:



EP0399509 (A1) US5115273 (A1)

EP0399509 (B1)

訂 正 有

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

⑫公開特許公報(A) 平2-310568

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)12月26日

G 03 G 15/00 H 04 N

302 Z 8004-2H 6957-5C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全11頁)

画像形成装置。 60発明の名称

頤 平1-131295 创特

22出 願 平1(1989)5月26日

家 個発 明 者 氏

人

챛

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

明 者 何発 頣

መ出

鉿 木

キャノン株式会社

直

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 小林 将高 THE?

1. 発明の名称

画像形成装置

2. 特許請求の範囲

(1)任意の複写モードを設定する操作部と、こ の操作部により設定された復写モードを表示する 表示器を有する画像形成装置において、任意の機 種間で設定される復写モードを共通データフォー マットに基づいて読出し/春込み可能に記憶する とともに、前記任意の機種に着脱自在な外部モー ド記憶手段と、この外部モード記憶手段の装着状 態を検知する検知手段と、この検知手段の出力に 基づいて前記外郎モード記憶手段に記憶された複 写モードの設定可能性を判定する判定手段と、こ の判定手段の判定結果を前配表示器に報知する報 知手段と、前記判定手段の判定結果に基づいて外 部モード記憶手段に記憶された1つの復写モード を選出して自動設定する選出設定手段とを具備し たことを特徴とする餌像形成装置。

(2) 利定手段の判定結果に基づいて選出設定手

段が、複数の複写モードが記憶可能な外部モード 記憶手段から最終アクセスされた1つの復写モー ドを第1候補として選出設定することを特徴とす る請求項(1)記載の頭像形成装置。

(3)検知手段による外部モード記憶手段の装着 検知直後に操作モードを外郎モード記憶手段に対 する春込み/読出しモード選択状態に設定するこ とを特徴とする請求項(1)配載の囲像形成装 産.

(4) 検知手段による外部モード記憶手段の装着 検知直後に操作モードを外部モード記憶手段に対 する競出しモードに優先設定することを特徴とす る請求項(1)記載の顕像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、外部記憶手段に記憶された復写モ - ドを胰取り自動設定する画像形成装置に関する ものである。

(従来の技術)

近年の事務処理においては、多種多様な復写処

理が要求されるため、その使用者の要求を満たすべく復写機能のインテリジェント化が急速に進んで両面復写。多重転写。トリミング、スタンプ復写。アドオン復写等の様々な機能設定を行うためのキーおよびその表示器が操作部にレイアウト配置されるのが通例である。

しかしながら、使用者によっては単純な複写、 例えば片面の等倍コピーのみであったり、複雑で あるが毎回問じ複写モードでコピーワークを実行 する場合等には、複雑な複写モード散定操作を余 値なくされるため、設定ミスが観発され易く、ま たその画像出力までに相当の時間を要してしまい 効率良く画像形成を実行できなくなる。

そこで、パックアップ可能な記憶媒体に使用額 度の高い復写モードを登録して、その複写モード をワンタッチで自動設定できるように構成された 装置が提案されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、この種の装置に登録できる数に は限界があり、使用者が特に多いオフィス環境の

もに、任意の機種に着股可能な外部モード記憶手段と、この外部モード記憶手段の装着状態を検知する検知手段の出力に基づいた。 大部・一ド記憶手段の出力に基づいた。 大部・一ド記憶手段の出力に基づいた。 大部・一ド記憶手段を表示器に知ります。 神の神にを持定する相知の対象を表示器に知ります。 神の神には手段の手段と、この神により、の を表示器に知ります。 神の神には手段の手段と はきまいている。 はされた1つの復写モードを選出して自動設定 は選出設定手段とを設けたものである。

また、判定手段の判定結果に基づいて選出設定 手段が、複数の復写モードが記憶可能な外部モー ド記憶手段から最終アクセスされた1つの復写モードを第1候補として選出設定するように構成し たものである。

さらに、検知手段による外部モード記憶手段の 装着検知直径に操作モードを外部モード記憶手段 に対する書込み/練出しモード選択状態に設定す るように構成したものである。

また、検知手段による外部モード記憶手段の装 着検知連後に操作モードを外部モード記憶手段に 場合は、その効果を十分に発揮できにくいという 両額もあった。

さらに、外部記憶手段に使用者固有の被写モードを記憶させ、復写モード設定時に記憶された復写モードを自動設定する装置も提案されているが、この種の装置における外部記憶手段は、固有の復写装置との1対1の動作環境しか保証されたのようで、根種が異なると、上記外部記憶手段に記憶された複写モードのほみ出し等が行えなず、汎用性が極めて低いという問題点があった。

この発明は、上記の問題点を解決するためにな されたもので、機種の異なる顕像形成装置におい て外部記憶手段に記憶された各複写モードの設定 可能性を判断しながら共用できる共有複写モード を自動選出設定できる顕像形成装置を得ることを 目的とする。

(舞題を解決するための手段)

この発明に係る磁像形成装置は、任意の機種間で設定される複写モードを共通データフォーマットに基づいて益出し/会込み可能に記憶するとと

対する誘出しモードに優先設定するように構成し たものである。

(作用)

この発明においては、任意の機種で設定された 複字モードは共通データフォーマットに基づいて 外部モード配信手段に書込まれる。この外部モー ド記信手段が任意の機種に装着し得る。

そして、検知手段が外部モード記憶手段の装着を検知すると、判定手段が記憶された操作モードの設定可能性を判断し、報知手段がその判定結果を表示器に報知し、設定可能であれば、選出設定手段が外部モード記憶手段に記憶された1つの複写モードを選出して自動設定し、異種の機種で設定された任意の復写モードを利用することを可能とする。

また、選出数定手段は判定手段の判定結果に基づいて選出数定手段が外部モード記憶手段から最終アクセスされた1つの複写モードを第1候補として選出数定し、設定展歴に対応して1つの復写モードを自動数定することを可能とする。

さらに、検知手段による外部モード記憶手段の 装着検知直後に操作モードを外部モード記憶手段 に対する書込み/誘出しモード選択状態に設定 し、外部モード記憶手段へのアクセスを容易に切 換えることを可能とする。

また、検知手段による外部モード記憶手段の装 特検知直後に操作モードを外部モード記憶手段に 対する読出しモードに優先設定し、外部モード記 憶手段に記憶された複写モードを即効性よく設定 することを可能とする。

(実施例)

第1図(a)はこの発明の一実施例を示す画像 形成装置の構成を説明するブロック図であり、 1は挿入口で、I-Cカード-8(外部モード記憶手段)が装着される。挿入口 I に対する I Cカード 8の装着状態は検知手段を兼ねる I Cカード装置 7が監視しており、その装着検知信号をコントローラ部 B に出力する。コントローラ部は、R O M 6 d に記憶された制御プログラム(後述するフローチャートの各手順を含む)に従って各部を総括

モードの設定可能性を判断し、報知手段 6 b がその判定結果を表示器 2 a に報知し、設定可能であれば、選出設定手段 6 c が外部モード記憶手段に記憶された 1 つの復写モードを選出して自動設定し、異種の機種で設定された任意の復写モードを利用することを可能とする。

また、選出設定手段 6 c は判定手段 6 a の判定 結果に基づいて選出設定手段 6 c が 1 C カード 8 から最終アクセスされた 1 つの復写モードを第 1 候補として選出設定し、設定履歴に対応して 1 つ の復写モードを自動設定する。

さらに、I C カード装置7 による1 C カード8 の装着検知直後に操作モードをI C カード8 に対する書込み/読出しモード選択状態に設定し、I C カード8 へのアクセスを容易に切換える。

また、ICカード装置でによるICカード8の 装着検知値後に操作モードをICカード8に対す る誘出しモードに優先設定し、ICカード8に記 値された復写モードを即効性よく設定する。

第1図(b)は、第1図(a)に示した画像形

的に創御する。

5 は国像形成部で、図示しない感光ドラム、現 像器、転写帯電器、定着器、紙搬送機構等から構 成されている。

6 a は判定手段で、 I C カード装置 7 からの出力に基づいて I C カード 8 に記憶された各複写モードの設定可能性を判定し、 その判定結果を報知手段 6 b に通知するとともに、選出設定手段 6 c に適知する。 これを受けて、 報知手段 6 b が操作部 2 の表示器 2 a に表示する。 また、選出設定手段 6 c は設定可能な復写モードを I C カード 8 から適宜優先可能(詳細は後述する)に 1 つの複写モードを選出して自動設定する。

なお、任意の機種で設定された複写モードは共通データフォーマットに基づいて外部モード記憶 手段を構成する I C カード 8 に書込まれる。この I C カード 8 が任意の機種の挿入口 1 に装着可能 である。

そして、ICカード装置了がICカード8の装 港を検知すると、判定手段6aが記憶された操作

成装置の外観構成を説明する斜視図であり、第 1 図と同一のものには同じ符号を付してある。

図において、3は原稿台ガラスで、この原稿台ガラス3に原稿が基準位置に載置され、原稿圧板4により押圧される。

次に、第2図および第3図を参照しながら機種の異なる画像形成装置の複写モード設定について 登明する。

第2図(a),(b)は、第1図に示した操作 第2の第1構成例を説明する要部平面図であり、 破段線により結合された状態で第1操作部を構成 する。

図において、101は複写機(画像形成装置)への通常を制御する電源スイッチである。102はリセットキーであり、スタンパイ中は、標準モードに復帰させるキーとして動作する。103はコピーキーである。104はカラー現像器選択切換えキーであり、このカラー現像器選択切換えキーしるにより図示しない複数の現像器の選択切換えを行う。

105はチンキーで、主として複写枚数を入力する。106はカセット選択キーで、図示しないペディスタル等の給抵機構からの給抵先を指示する。107はコピー濃度調整キー、108は等倍キーで、等倍コピーを選択する際に押下する。109はズームキーで、復写倍率を所定倍率、例えば1%刻みで指定する。

110は定形俗率キーで、定形線小あるいは定形拡大率を指示する場合に押下する。111は枠消しキーで、復写紙の枠消しを指示する際に押下する。112は綴代キーで、復写紙の一端に綴代を作成する場合に押下する。113は写真モードキーで、写真原稿のような中間調面像のコピーを行う場合に押下する。

125はエリア指定キーで、領域指定を行う場合に押下する。126はエリアコールキーで、エリア指定キー125により設定された領域の内容を一部修正する際に押下する。117はガイドキーで、各機能の内容を知る際に押下する。131は予熱モードキーで、予熱モードを設定する。

郎2で設定された復写モードを、第1図(a)に 示した1Cカード8に記憶させる際に押下する。

130はオート変伯キーで、転写紙のサイズの 合せて自動的に拡大、縮小する際に搾下する。

133はアップキー、134はダウンキーで、表示器138に顔面に表示される指示ガイド(この実施例では三角マーク)を移動させて選択要素を指示させる場合に押下する。なお、表示器138は、例えばバックライト付き液晶表示装置で構成され、コピー枚数、転写紙サイズ、設定倍率。メッセージ等を表示する。132はアスタリスクキー、135は登録キー、136は暗証キーである。

139~150は発光ダイオード(LED)等で構成される表示器で、表示器139はソータを使用する場合に点灯し、ソートモード、グループモード等の別を表示する。表示器140は自動器光調整(AE)キー137が押下された際に点灯し、表示器141は遺皮キーにより設定された対応する過度レベルを表示する。表示器142は木

114は多重キーで、多重モードを選択する際 に押下する。115は連写キーで、原稿台ガラス 3の復写領域を左右に2分割(復写紙サイズによ り分割領域が異なる)し、自動的に2枚のコピー をする連続連写を指定する際に押下する。116 は阿面キーで、両面複写モードを選択する際に押 下する。119、120はソータキーで、ソータ の動作モード(グループ、ソート等)を指定する 際に押下する。122~124は文字キーで、文 字キー122はあらかじめ更新記憶される日付情 報(複数種のデータ記録形式を借える)を復写紙 に形成する際に押下し、文字キー123は図示し ないディジタイザ上に設ける文字キーの押下によ り入力されたメモ者を情報を祖写紙に形成する際 に押下し、文字キー124は、ナンバリング情報 を複写紙に形成する際に押下する。127.12 8はモードメモリキーで、操作部2で設定された 復写モードを木体メモリ(コントローラ部6の RAM(バックアップ付き))上に記憶させる場 合に押下する。129は10カードキーで、操作

体内またはオブションで独立される複数では、 ・ 表示器143はオートでは、 ・ 表示器143はオートでは、 ・ 表示器143はオートでは、 ・ 表示器143はオートでは、 ・ 表示器144はアードが、 ・ 表示器145はない、 ・ 表示器150はナンバーを ・ 表示器150はサードが ・ 表示器150はサードを ・

第3図は、第1図に示した操作部2の第2構成 例を説明する要都平面図である。

図において、601はアスタリスクキー(*キー)で、オペレータ(使用者)が疑じ代量の設定とか、原務枠消しのサイズ設定等の設定モードのときに用いる。608はオールリセットキーであ

り、標準モードに戻す時に押下する。602は予 熱キーで、本体機械を予熱状態にする時と、予熱 状態を解除する時に押下する。また、オートシャ ットオフ状態から標準モードに復帰させる時にも 押下される。

605は復写閉始キー(コピースタートキー)であり、復写を開始するときに押下する。604はクリア/ストゥブキーであり、待機(スタンパイ)中はクリアキーとして、復写記録中はストップキーとして機能する。このクリア/ストップキー604は、設定した復写枚数を解除する時に押下する。また、アスタリスクモードを解除する時にも使用する。また、クリア/ストップキー604は連続復写を中断する時に押下する。この押下した時点で、復写が終了した後に、復写動作が停止する。

603はテンキーで、複写枚数を設定する時に 押下する。また、アスタリスクモードを設定する 時にも使用する。619はメモリキーで、使用者 が頻繁に使用するモードを本体メモリに登録して

610は等倍キーであり、等倍(原寸)の複写をとるときに押下する。616はオート変倍キーで、指定した転写紙のサイズに合せて原稿の画像を自動的に縮小・拡大する時に押下する。617 および618はズームキーで、50~200%の間で任意の倍率を指定する時に押下する。

608および609は定形変像キーであり、定 形サイズの縮小・拡大を指定する時に押下する。

626は両面キーであり、片面原稿から両面複写、両面原稿から両面複写または両面原稿から片面複写等を行う場合に押下する。625は綴じた中であり、転写紙の左側へ指定された長さの綴じ代を作成することができる。624は写きってあり、写真原稿を模写する時に押下する。623は多重キーであり、2つの原稿から転写れの同じ面に画像を作成(合成)する時に押下する。

620は原稿枠消しキーであり、使用者が定形 サイズ原稿の枠消しを行う時に押下し、その際の おく場合に押下するキーで、第 2 図 (b) に示したモードメモリキー 1 2 7 . 1 2 8 とほぼ同様である。

619aはICカードキーで、使用者が頻繁に使用する複写モードをICカード8に記憶させる際に押下する。

原稿のサイズはアスタリスクキー601で設定する。621はシート枠消しキーであり、カセットサイズの大きさに合せて原稿の枠消しをする時に押下する。

622はページ連写キーであり、原稿の左右ページをそれぞれ別の用紙に分けて復写すると時に押下する。

614は排紙方法(スティブル、ソート、グループ)選択キーであり、記録後の用紙をスティブルで綴じることのできるスティブラが接続されている場合には、スティブルモード、ソートモードの選択または解除ができ、仕分けトレイ(ソータ)が接続されている場合は、ソートモード、グループモードの選択または解除ができる。

6 1 5 は紙折り選択キーで、 A 3 や B 4 のサイズの記録済紙を断面 2 形に折る 2 折りと、 A 3 や B 4 サイズの記録済紙を半分に折る半折りの選択 および解除ができる。

630は選択キーで、この選択キー630を押 下する毎に黒現像器と色現像器が交互に選択され **る**.

701はLCD(液晶)タイプのディスプレイで、例えば5×7ドットで1文字をなし、40文字分メッセージと、定形変倍キー608.609と、等倍キー610と、ズームキー617.618で設定した復写倍率を表示できる。このディスプレイ701は半透過形液晶であって、パックライトに2色使用しており、通常はグリーンのパックライトが点灯し、異常時とか複写不能時にはオレンジのパックライトが点灯する。

706は等倍表示器であり、等倍を選択した時に点灯する。730は現像器表示器であり、選択された現像器を表示する。702は復写枚数表示器であり、復写枚数または自己診断コードを表示する。705は使用カセット表示器であり、上段カセット、中断カセット、下及デッキのいずれかが選択されているかを表示する。

704はAE表示器であり、AEキー613によりAE(自動コピー濃度調節)を選択した時に 点灯する。709は予熱表示器であり、予熱状態 は、この予熱表示器709は点滅する。707は はレディ/ウエイト表示器で、グリーンとオレン ジの2色LEDであって、レディ時(コピー可能 時)にはグリーンが点灯し、ウエイト時(コピー 負荷時)にはオレンジが点灯する。

の時に点灯する。オートシャットオフ状態の時に

708は両面復写表示器で、両面原稿から両面 復写、片面原稿から両面復写のいずれかを選択し た時に点灯する。

なお、標準モードRDFを使用している時では 復写枚数1枚、オート用紙選択、等倍、片面原稿 から片面複写の設定になる。RDFの未使用時の 標準モードでは、復写枚数1枚、濃度マニュアル モード、等倍、片面原稿から片面複写の設定となっている。

標準モードRDFの使用時と未使用時の差は RDFに原稿がセットされているかどうかで決定 される。

7 1 0 は電源ランプで、電源スイッチ 7 1 2 を オンすると点灯する。 7 1 1 はコピー過度表示部

である.

次に第4図(a)~(c)を参照しながら1Cカード8に基づく復写モード処理動作について説明する。

第4図(a)はこの発明による第1の復写モード処理選択処理手順を示すフローチャートである。なお、(1) はステップを示す。

1 Cカードキー 1 2 9 が押下されると、複写モード記録装置の登録呼出し処理を開始し、表示器 1 3 8 にモード選択項目、この場合には復写モードの登録/呼出しを表示させる(第 8 図(a)参照)。

そして、ダウンキー134およびアップキー133により登録が選択されたかどうかをコントローラ都Bが判断し(1)、YESならば後述する復写モード登録処理に移行し、NOならば復写モード呼出し処理に移行する。

第4因(b) はこの発明による復写モード登録 処理手順の一例を示すフローチャートである。な お、(1) ~ (3) は各ステップを示す。 先ず、コントローラ部6は、例えば表示器13 8に登録する複写モード番号を第8図(h)に示すように表示し(1)、ダウンキー134およびアップキー133からの入力に基づいて登録する復写モード番号を選択する。

次いで、選択した複字モードを登録するかどうかを判定し、すなわちこのモードでOKかどうか、すなわちアスタリスクキー6OIが押下されたか否かによりどうかを判断し(2)、NOならばステップ(1)に戻って選択処理を繰り返し、YESならば選択した複写モードをICカード8に登録して(3)、第8図(i)に示す表示を行い処理を終了する。

第4図(c)はこの発明による第1の復写モート呼出し処理手順の一例を説明するフローチャートである。なお、(1) ~(8) は各ステップを示す。

呼出し処理が開始されると、コントローラ部 6 は表示器 1 3 8 に登録された復写モードであって、過去 1 番最後に呼出し/登録したモードを呼 出し(1) 、第8図(b)に示すように表示する。 次いで、指示ガイドが指示している複写モードで O Kかどうか、すなわちアスタリスクキー601 が押下されたか否かにより判断し(2) 、NOなら ばダウンキー134およびアップキー133によ り他のモードが選択されると(3) 、選択された複 写モードをICカード8より呼出し(4) 、ステップ(2) に戻る。

一方、ステップ (2) の判断で、YESの場合は呼び出した復写モードが実現可能なモードであるかどうかを判断し (5) 、YESならば呼出し処理を終了する。

一方、ステップ (5) の判断でNOの場合は、実現不可能の警告を、第8図 (e) をコントローラ 部6は表示器138に表示する(5)。

次いで、コピー禁止を催促する第8図(f)に 示すメッセージをコントローラ解6仕表示器13 8に表示し(7)、コピー禁止処理を実行した後 (8)、処理を終了する。

第5図はこの発明による第2の復写モート呼出

38に実現不可能を示す警告を、第8図(e), (g)に示すメッセージで表示させ(7)、コピー 禁止を催促する第8図(f)に示すメッセージ をコントローラ郎6は表示器138に表示させ (8)、コピー禁止処理を実行した後(5)、処理を 終了する。

一方、ステップ(6) の判断で、NOすなわちー 部実現不能を示す警告をコントローラ郎 6 は表示 器 1 3 8 に表示させ(10)、処理を終了する。

第6図はこの発明による第3の複写モート呼出 し処理手順の一側を説明するフローチャートである。なお、(1) ~(11) は各ステップを示す。

呼出し処理が開始されると、コントローラ部 6 が表示器 1 3 8 に登録された復写モードであって、過去 1 番最後に呼出し/登録したモードを呼出し(1)、第 8 図 (d) に示すようにメッセージ表示する。

次いで、表示された復写モードが実現可能なモードであるかどうかを判断し(2)、 YESの場合はコントローヲ郎6が表示器138に第8図

し処理手順の一例を説明するフローチャートである。なお、(1) ~(10) は各ステップを示す。

呼出し処理が開始されると、コントローラ郎6は表示器138に登録された複写モードであって、過去1番最後に呼出し一登録したモードを呼出し(1)、第8図(b)に示すように表示する。次いで、指示ガイドが指示している復写モードで0Kかどうか、すなわちアスタリスクキー601が押下されたか否かにより判断し(2)、N0ならばダクンキー134およびアップキー133に復写モードを1Cカード8より呼出し(4)、ステップ(1)に戻る。

一方、ステップ (2) -の判断で、Y E-S-の場合は一呼び出した複写モードが実現可能なモードであるかどうかを判断し(5) 、Y E S ならば呼出し処理を終了する。

一方、ステップ (5) の判断でNOの場合は、復写モードのすべてが実現不可能かどうかを判定し
(8) 、YESならばコントローラ部 G は表示器 1

(c)に示すメッセージを表示させ、ダウンキー 134およびアップキー133により他のモード を選択するかどうかを判断し(1)、NOならば呼 出し処理を終了し、YESならばステップ(8)以 ほに進む。

一方、ステップ(2) の判断で、NOの場合はコントローラ部6が表示器138に実現不可能を示すまりを表示器138に実現でした。第8図(e)に示すメッセージを表示させ(4)、次いで、コントローラ部6が表示器138に第8図(c)に示すメッセーブを表示させてより他のモードを選択するかどらが表示というが表により他のモードを選択するが80図によりを示する。第138に表示させ(6)、現でものではコントローラ部6が表示器138に表示させ、コピーラ部6が表示器138に表示させ、コピー規理を実行した後(7)、処理を終了する。

一方、ステップ(5) の判断で、YESの場合は、第8図(b)に示すメッセージをコントロー

ラ郎 6 が表示器 1 3 8 に表示させ、ダウンキー 1 3 4 およびアップキー 1 3 3 により他のモードを選択させ (8) 、選択された復写モードを呼出し (9) 、呼び出したモードで 0 K かどうかを、すな わちアスタリスクキーが押下されたか否かにより 判断し (10)、N O ならばステップ (8) に 戻り、Y E S ならば選択された復写モードが実行可能かどうかを判断し (11)、N O ならばステップ (4) に 戻り、Y E S ならば処理を終了する。

なお、上記第1~第3の複写モート呼出し処理 においては、1 C カード目が既に装着されている 状態でのキー操作に起因した処理を実行する場合 について説明したが、1 C カード目の装着検知に 起因して復写モート呼出し処理を実行するように 構成しても良い。

第7図(a)はこの発明による第2の復写モード
角理選択処理手順を示すフローチャートである。なお、(i) 、(2) は各ステップを示す。

復写モード記憶装置となるICカード名が挿入 口1に装着されたことがICカード装置了を介し

で設定される復写モードを共通データフォーマッ トに基づいて読出し/書込み可能に記憶するとと もに、任意の機種に着脱可能な外部モード記憶手 段と、この外部モード記憶手段の装着状態を検知 する検知手段と、この検知手段の出力に基づいて 外部モード記憶手段に記憶された複写モードの設 定可能性を判定する判定手段と、この判定手段の 判定結果を表示器に租知する報知手段と、判定手 段の制定結果に基づいて外部モード記憶手段に記 **値されたしつの後写モードを選出して自動設定す** る選出設定手段とを設けたので、1つの外部モー ド記憶手段により複雑、かつ使用頻度の高い進写 モードを複数の機種について設定することができ る。従って、機種の異なる複数の装置において、 操作パネルを設定することなく所望の復写モード を設定することができるとともに、実現不能の場 合にはその旨が報知されるので、ミスコピーが発 生することがなくなる。また、復写モードに不慣 れな操作者の負担が大幅に軽減され、画像形成装 置の使用効率を高めることができる。

てコントローラ部 6 に認知される (1) 、コントローラ部 6 が表示器 1 3 8 に第 8 図 (a) に示すメッセージを表示させ、 ダウンキー 1 3 4 およびアップキー 1 3 3 により 復写モードの登録が選択されたかどうかを判断し (2) 、 YES ならば登録処理を開始し、 NO ならば呼出し処理を実行する。

第7図(b)はこの発明による第3の復写モード処理選択処理手順を示すフローチャートである。なお、(1)。(2) は各ステップを示す。

ICカード8が挿入口1に装着されたことがICカード装置7を介してコントローラ郎6に認知されると(i)、コントローラ郎6が復写モードを登録されたモードの1つに自動切り換え(2)、処理を終了する。

このようにユーザオペレーションを介在させることなく即時にICカード8に記憶された1つの 復写モード(優先順位を付加することも可能である)を設定することができる。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明は任意の機種間

また、判定手段の判定結果に基づいて選出設定手段が、複数の復写モードが配憶可能な外部モード記憶手段から最終アクセスされた1つの復写モードを第1候補として選出設定するように構成したので、使用頻度の高い復写モードを少ない操作で複数の機種で設定することができる。

さらに、検知手段による外部モード記憶手段の 装着検知直後に操作モードを外部モード記憶手段 に対する者込み/統出しモード選択状態に設定す るように構成したので、オペレータに対して複写 モードの登録/呼出しを明確に催促でき、監操作 によるミスコピーを減らすことができる。

また、検知手段による外部モード記憶手段の装着検知直後に操作モードを外部モード記憶手段に対する誘出しモードに優先設定するように構成したので、外部モード記憶手段と同時に、何ら複写モードが優先設定されるため、速やかに函像形成処理に移行できる等の優れた効果を奏する。

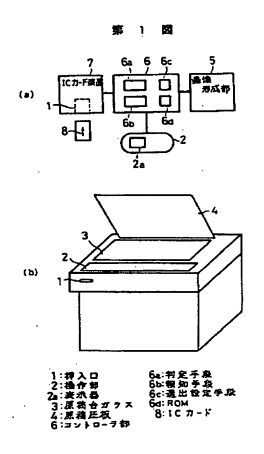
4. 図面の簡単な説明

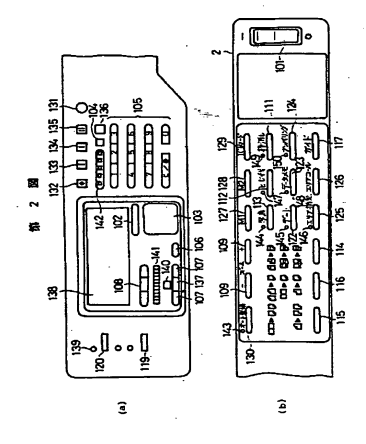
特開平2-310568 (9)

第1図(a)はこの発明の一実施例を示す画像 形成装置の構成を説明するプロック図、第1図 (b)は、第1図(a)に示した画像形成装置 の外規構成を説明する斜視図、第2図(a)。 (b)は、第1図に示した操作部の第1構成例を 説明する要郵平面図、第3図は、第1図に示した 操作部の第2構成例を説明する要部平面図、第4 図(a)はこの発明による第1の復写モード処 理選択処理手順を示すフローチャート、第4図 (b) はこの発明による復写モード登録処理手順 の一例を示すフローチャート、第4図(c)はこ の発明による第1の複写モート呼出し処理手類の 一例を説明するフローチャート、第5回はこの発 明による第2の復写モート呼出し処理手順の一例 を説明するフローチャート、第6図はこの発明に よる第3の複写モート呼出し処理手順の一例を設 明するフローチャート、第7図(a)はこの発明 による第2の復写モード処理選択処理手順を示す フローチャート、第7図(b)はこの発明による 第3の復写モード処理選択処理手順を示すフロー チャート、第8図は、第3図に示した表示器におけるメッセージ表示状態を説明する表示推移図である。

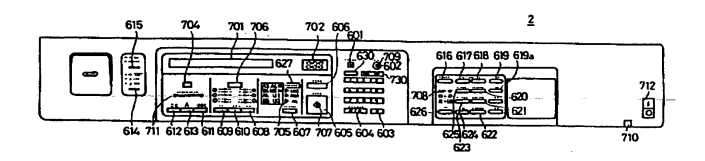
図中、1 は挿入口、2 は操作部、2 a は表示器、3 は原稿台ガラス、4 は原稿圧板、5 は画像形成部、6 はコントローラ部、6 a は判定手段、6 b は和知手段、6 c は選出設定手段、6 d はROM、8 は I C カードである。

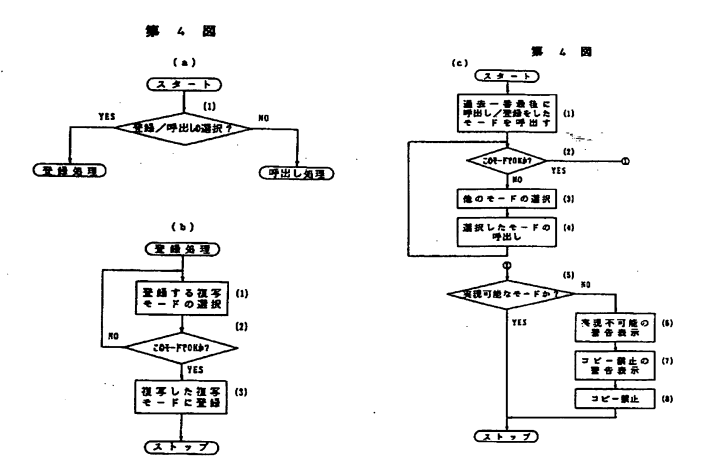
高小田 代理人 小 林 将 高 巴林理 印料士

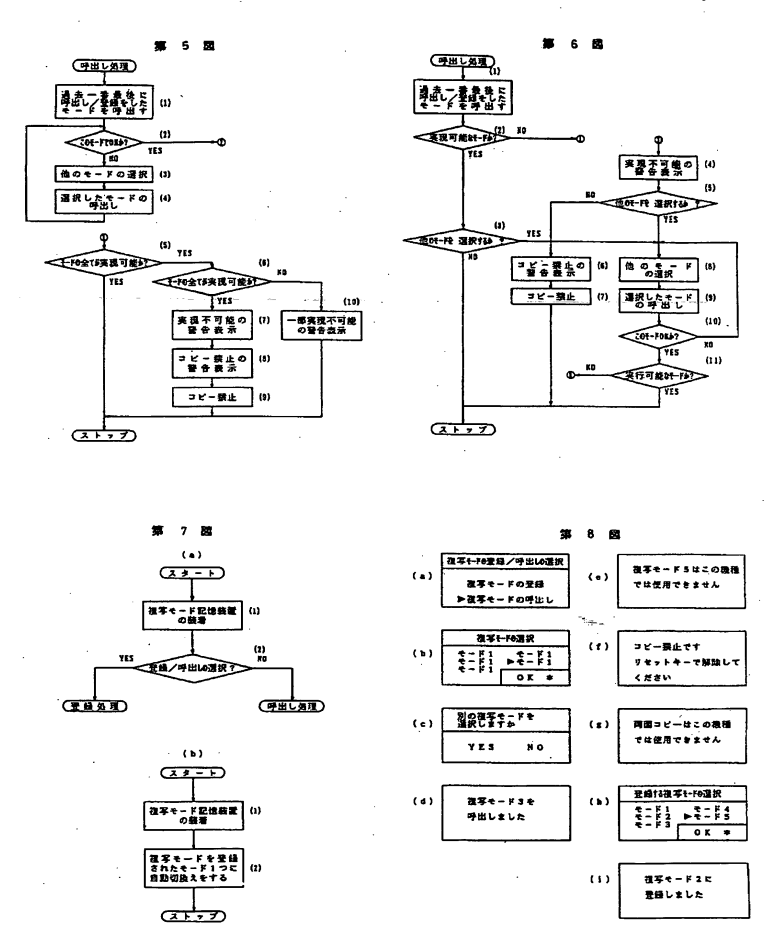




郑 3 図







Family list 8 family members for: JP2310568 Derived from 6 applications.

- 1 Image forming apparatus Publication info: DE69018699D D1 - 1995-05-24
- 2 Image forming apparatus Publication info: DE69018699T T2 - 1995-09-14
- 3 Image forming apparatus
 Publication info: EP0399509 A1 1990-11-28
 EP0399509 B1 1995-04-19
- 4 IMAGE FORMING DEVICE
 Publication info: JP2310568 A 1990-12-26
 JP2958021B2 B2 1999-10-06
- 5 IMAGE FORMING APPARATUS HAVING A DETACHABLE MEMORY Publication into: US5115273 A 1992-05-19
 - Image forming apparatus having a detachable external memory unit

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide